

Лекция 07.02.22

Note 1

b84aca6df42d4d74ad1fea51970c01d9

Пусть W — линейное пространство, $V \subset W$. Тогда V называется линейным подпространством, если

1. $\forall v \in V, k \in \mathbb{R} \implies kv \in V$,
2. $\forall v_1, v_2 \in V \implies v_1 + v_2 \in V$.

}}

Note 2

baa489a3d13c4978866a82630be13e73

Пусть W — линейное пространство, $V \subset W$ — линейное подпространство в W . Тогда V — тоже линейное пространство.

Note 3

3c2988d9ae174eb4aa377f43ebd61f74

Является ли прямая проходящая через начало координат подпространством в \mathbb{R}^n ?

Да, поскольку любая линейная комбинация векторов на прямой тоже лежит на этой прямой.

Note 4

18b402a364da457aaaf95095b9113dcd

Пусть $W = \mathbb{R}^n$, $A \sim m \times n$. Является ли множество

$$V = \{x \in W \mid Ax = 0\}$$

линейным подпространством?

Да, поскольку $\forall u, v \in V, \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad A(\alpha u + \beta v) = 0$.

Note 5

a5081684e6014ceb8d4cd352f7dfd46b

Пусть V — подпространство в \mathbb{R}^n . Тогда всегда существует $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ такая, что

$$V = \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = 0\}$$

}}

Note 6

dc7727a8588c412db845188bf547fd9e

Пусть $W = \mathbb{R}^n$, $a_1, a_2, \dots, a_n \in W$. Является ли

$$\mathcal{L}(a_1, a_2, \dots, a_n)$$

подпространством в W ?

Да, является, поскольку любая линейная комбинация линейных комбинаций a_1, a_2, \dots, a_n тоже является их линейной комбинацией.

Note 7

d633780bbade46968c2bcb66d05be478

Пусть $W = \mathbb{R}^n$, $V_1, V_2 \subset W$ — два линейных подпространства в W . Всегда ли $V_1 \cap V_2$ — тоже линейное подпространство в W ?

Да, всегда.

Note 8

9c714ab9fa4b457f993438ef25421061

Пусть $W = \mathbb{R}^n$, $V_1, V_2 \subset W$ — два линейных подпространства в W . Всегда ли $V_1 \cup V_2$ — тоже линейное подпространство в W ?

Нет, не всегда.

Note 9

2b9216d113914ad98cbc81b055dc174b

Пусть $W = \mathbb{R}^n$, $V_1, V_2 \subset W$ — два линейных подпространства в W . Тогда

$$\{\{c2:: V_1 + V_2\} \stackrel{\text{def}}{=} \{\{c1:: \{v_1 + v_2 \mid v_1 \in V_1, \quad v_2 \in V_2\}.\}$$

Note 10

cd25e86c13c141be80e3673edfeca8d2

Пусть $W = \mathbb{R}^n$, $V_1, V_2 \subset W$ — два линейных подпространства в W . Тогда

$$\dim(V_1 + V_2) = \{\{c1:: \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1 \cap V_2).\}$$

Note 11

ecf370041c6b4016a92ca63a4b3675eb

Пусть $W = \mathbb{R}^n$, $V_1, V_2 \subset W$ — два линейных подпространства в W . Всегда ли $V_1 + V_2$ — тоже линейное подпространство в W ?

■ Да, всегда.

Note 12

fe58542dc0ee4e48ab330cd68be1fd77

Пусть $W = \mathbb{R}^n$, V — линейное подпространство в W и e_1, e_2, \dots, e_k — базис в V . Тогда в W существует базис вида $e_1, e_2, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n$.

Note 13

7e41e14368b94d50be88c6e5b025c706

В чем основная идея доказательства теоремы о размерности суммы подпространств?

■ Дополнить базис в $V_1 \cap V_2$ до базисов в V_1 и V_2 соответственно и построить на их основе базис в $V_1 + V_2$.

Note 14

01ac0beb84404bed8a9f676002a2804c

Пусть

- e_1, e_2, \dots, e_k — базис в $V_1 \cap V_2$,
- $e_1, e_2, \dots, e_k, f_1, \dots, f_p$ — базис в V_1 ,
- $e_1, e_2, \dots, e_k, g_1, \dots, g_q$ — базис в V_2 .

Как можно построить базис в $V_1 + V_2$?

■ $e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_p, g_1, \dots, g_q$ — базис в $V_1 + V_2$.

Семинар 09.02.22

Note 1

3fd21160928849f8acbc526a60229e49

Пусть e_1, e_2, \dots, e_n и e'_1, e'_2, \dots, e'_n — два базиса в линейном пространстве V . Тогда матрицей перехода от базиса e к базису e' называют матрицу C такую, что для любого $v \in V$, если

$$\begin{aligned} v &= \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n, \\ v &= \mu_1 e'_1 + \mu_2 e'_2 + \dots + \mu_n e'_n, \end{aligned}$$

то

$$C \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \vdots \\ \mu_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix}.$$

}}

Note 2

88fab27df46a451190278cbc1d38698f

Матрицу перехода от базиса e к базису e' обычно обозначают $C_{e \rightarrow e'}$.

Note 3

c9e84965d5ea4157b50f6576e2cbddad

Пусть e_1, e_2, \dots, e_n и e'_1, e'_2, \dots, e'_n — два базиса в линейном пространстве. Как в явном виде задать матрицу $C_{e \rightarrow e'}$?

Столбцы $C_{e \rightarrow e'}$ — это координаты векторов e'_1, e'_2, \dots, e'_n в базисе e_1, e_2, \dots, e_n .

Лекция 14.02.22

Note 1

825be05cbe9f4850806682f4db48f5e1

Пусть W — линейное пространство, $V_1, V_2 \triangleleft W$. Сумму $V_1 + V_2$ называют прямой суммой, если $V_1 \cap V_2 = \{0\}$.

Note 2

90c98477312541878454fb9689685fc8

Прямая сумма подпространств V_1 и V_2 обозначается

$$V_1 \oplus V_2.$$

Note 3

951dc5cc9d7d4722ac40423e92273c7a

Пусть V_1 и V_2 — два линейных подпространства. Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- $V_1 + V_2$ — прямая сумма;
- $\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2$;
- Для любого $a \in V_1 + V_2$ разложение a в сумму $v_1 + v_2$, где $v_1 \in V_1, v_2 \in V_2$, единственно.

Note 4

78239c298e504fa9841235fdd06ac419

«Монотонность размерности подпространств»

Пусть W — линейное пространство, $V \triangleleft W$. Тогда

- $\dim V \leq \dim W$;
- $\dim V = \dim W \iff V = W$.

Note 5

a6b854ec7f5b4473a76276e0bff1e272

Отображение $f : V \rightarrow W$ называется линейным отображением, если

- $f(x + y) = f(x) + f(y), \quad \forall x, y \in V,$
- $f(\lambda x) = \lambda f(x), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}, x \in V.$

Note 6

4008d3f9d2224ec38cb2e9b8a78aab64

Линейное отображение так же ещё называют $\{\{c1:: \text{линейным оператором.}\}$

Note 7

df5862f6f1d4456cb943a7f07c8d8b68

Линейный оператор $f : V \rightarrow W$ называется $\{\{c1:: \text{изоморфизмом линейных пространств}\}$ тогда и только тогда, когда $\{\{c2:: f \text{ — биекция.}\}$

Note 8

d8bd78dfda034119ae049b476da96449

Линейные пространства V и W называются $\{\{c1:: \text{изоморфными}\}$ тогда и только тогда, когда $\{\{c1:: \text{существует изоморфизм}$
$$f : V \rightarrow W.$$

$\}\}$

Note 9

2d4f456313e24261b688216f4b7f199e

Отношение $\{\{c2:: \text{изоморфности}\}$ обозначается символом $\{\{c1:: \simeq.$
 $\}\}$

Note 10

7112c4dda614005b6a37c3f4fbd3edc

Если $f : V \rightarrow W$ — изоморфизм, то $f^{-1} : W \rightarrow V$ $\{\{c1:: \text{— тоже изоморфизм.}\}$

Note 11

9fa02b16e5e74fcea192355d84b99109

Пусть V, W — конечномерные линейные пространства. Тогда

$$\{\{c2:: V \simeq W\}\}\{\{c3:: \iff\}\}\{\{c1:: \dim V = \dim W.\}\}$$

Note 12

13b90eb2ff704cc69e067a3f047966cc

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор. Тогда $\{\{c2:: \text{матрицей линейного оператора } f \text{ в паре базисов в } V \text{ и } W \text{ соответственно}\}$ называют $\{\{c1:: \text{матрицу } A, \text{ переводящую координаты любого вектора } v \in V \text{ в координаты вектора } f(v) \in W \text{ в соответствующих базисах.}\}$

Note 13

d8ecf4d0e7a546668528944588ba6060

Пусть $f : V \rightarrow W$ — линейный оператор,

- e_1, e_2, \dots, e_n — базис в V ,
- $\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m$ — базис в W .

Как в явном виде задать матрицу оператора f в этих базисах?

| j -ый столбец — это координаты вектора $f(e_j)$ в базисе $\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m$

Note 14

b595ad9b198f46299eb5af10d49e413d

Композиция линейных операторов — тоже $\{\{c1::\text{линейный оператор.}\}$